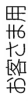
## MITSUBISH

三菱く強制給排気式ガスストーブ>クリーンヒーター

VGB-935H2(個別題:集中領理システム連議用)









この説明書はお読みになった後、お使いになるかたがいつでも見られるところに同梱の保証書と共に保存のうえ、心使用中にわ この取扱説明書を必ずお読みください。 正しく安全にお使いいただくため、 い使用の前に、

からないことや不具合が生じたとき、お役立てください。

保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、大切に保管してください。 この製品は給排気工事を必要としますので、**据付工事はお客さまご自身でしないでください。** 

(安全や機能の確保ができません。)



個別運転を中管理システム運転兼用形

VGB-935H<sub>2</sub>

VGB-935H2-DN | 集中管理システム運転専用形



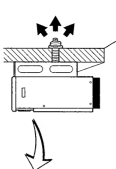
## 騒かく て、空気も 汚さない

(FF:強制給排気式)

外の空気を使ってパワフル燃焼。

燃焼排ガスを外へ出すからお部屋の空気は汚れ

換気のために窓を開けなくてもいい。



# 固別運転・集中管理システム運転兼用形

この製品は、運転切換スイッチを切換えることにより、個別運転と集中管理システ ムによる運転のどちらでもご使用いただけます。

集中管理システムによる運転を行う場合は、別途に、集中管理システムをお求めいた) だくことが必要です

# 集中管理システム運転専用形

## (VGB-935H2-DN)

この製品は、集中管理システムの親機によって運転されます

- |. 操作部ドアーがありません。
- ●試運転などの場合には、フロントカバーをはずして行ってください。
- 風向きの調節は左右方向のみ可能です。

(上下方向は調節できません)

# 固別運転・集中管理システム運転兼用形・外装補強タイプ

VGB-935H2-PH)

この製品は、個別運転・集中管理システム運転兼用形でフロントカバー・上部ケ シングが補強されています。 ●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、つぎの表示で区分して説明しています。

●表示と意味は、次のとおりになっています。

△危険

安全のために必ずお守りください

指示に従い必ず行う

電源プラグを抜く 注意を表わす

分解禁止 接触禁止

禁止

火災注意

ぬれ手禁止

**8** 

誤った取扱をしたときに、傷害または家 屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱をしたときに死亡や重傷・火 災などに結びつく可能性があるもの 誤った取扱をしたときに、死亡や重傷・ 火災の危険に結びつくもの

△注意

ご使用のまえに

9~10

4~

安全のために必ずお守りください

ご使用のまえに

各部のなまえとはたらき .....

安全のためのお願い………

据付場所の選定 .....

製品と画面との暗点

 $\triangleleft$ 

●図記号の意味は、次のとおりになっています。



[お願い] 正しく使っていただく ための情報です。

より便利にご使用いただ くための情報です。



細部の機能説明です。



参照ページを示します。

虱向き調節のしかた .....

お手入れ

定期点検 ...... ツーズンはじめ ..... 使用のたびに ...... 1か月に1回以上・ 1週間に1回以上

牧障・異常の見分けかたと処置方法

故障かな? 次の症状は故障ではありません…21 こんな症状のときは ...... 地震などの災害が発生したときの点検 長期間使用しない場合 ...... **凯品交換のしかた .....** 保証とアフターサービス ....... 据付工事後の確認と試運転

こんなとき

ガス漏れに気付いたときはガス事業者(供給業者)の処置が終わるまでの間絶対に火を つけたり、電気器具(換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差し及び

|炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります|

使いかた

点火·消火 .....

①すぐに使用をやめ、ガス栓 を閉じる

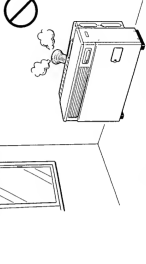
②窓や戸を開けガスを外へ

③もよりのガス事業者(供給業者)に連絡する





給排気工事をしないで使用厳禁



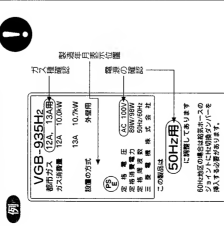
(異常燃焼し、一酸化炭素中毒の原因になります)

## 麟

使用ガス・電源について確認 製品右側面に貼り付けてある銘板で確認する

路板の貼り付け位置は11ページの[各部の

なまえとはたらき」をごらんください。



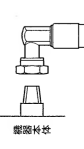
不備があると、燃焼排ガス漏れ、感電、火災の原、 因になります

給排気筒のはずれやふさがれ ていないか確認

/ガス種や電源が間違っていると不完全燃視による一般。 化炭素中酮になったり、爆発点火することがあります (特に転居の際には必ずご確認ください

### ガス事故防止

ねじ接続工事には専門の資格・技術が必要です。 販売店・工事店に接続を依頼してください。 強化ガスホースで接続する



ふさぎ危険

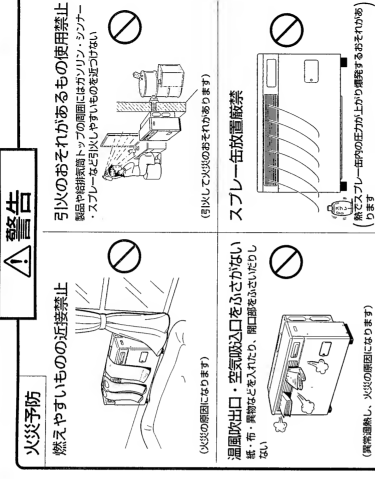
はずれ危険

移設時を含め、必ずお買上げの販売店に依頼し、 お客さま自身で据付工事をしない 安全な位置に正しく設置してご使用ください

安全のために必ずお守りください

ご使用のまえに

安全のために 必ずお守り へださい



**低温やけどに注意** 

分解・改造禁止

温風が直接あたる場所で就寝しない 温風を長時間直接体に当てない 次のような方が使用する場合は周り

自分の意志で体を動かせない方 \*疲労の激しい時・お酒や睡眠薬 \*乳幼児・お年寄り・病人など

の人が注意してください

はずれていたり、ふさがれていると燃焼排ガスが室内) に漏れ、一酸化炭素中毒の原因となります

低温やけど・脱水症状の原因になります。 体調悪化や健康障害の原因になります

修理技術者以外の人は分解・修理 を行わないでください

(思わぬ事故や故障の原因になります)

 $\odot$ LO

# 安全のために必ずお守りください

## △注意

やけどに注意

高温部にさわらない 温風吹出口や給排気筒トップは使用中や使用直後は高温になっています

(やけどをします)

ご使用のまえに

コードの束ね、加工延長、禁止

ぬれた手でプラグの抜き差しをしない。 ない

電気事故防止

颤 品

触れるおそれのある場合はシステム部材のトップガード、 グリルガードをご使用ください





























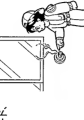












燃焼排ガスに注意

安全のために必ずお守りください

プラグは確実に差し込む

プラグのほこりは拭きとる

(感電のおそれがあります)

(火災や感電の原因になります)

(端面などでけがをするおそれがあります)

温風吹出口などに指をいれない

けがに注意

愛がん動物や植木などに燃焼排ガスをあてない

(動物が死んだり、植木が枯れる原因になります)

(差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります)

長期間放置すると、「ほこりなどによりブラグ発火の) 原因になります

許容電力以上の使用禁止



コンセントや配線器具の定格 を超える使い方や交流100V 以外で使わない

(たこ足配線などで定格を超えると発熱による)火災の原因になります)

腰をかけたり、物をのせたり、強 いショックをあたえない



(断線して発熱や発火の原因になります)

使用中にエアーフィルターをはず

音、温度を感じた場合

使用途中で消火する場合

冥河

使用中に異常な燃焼、

異常時の処置

エアーフィルターをはずしたまま 使用しない



(ほこりが製品内部に入り、発火して火災の原因になり) (ます

子供に対する注意 してください

小さなお子様が遊んだり、いたずらしないように注意

変形・故障や給排気部品がはずれる原因になります)

思わぬ事故につながるおそれがあります)

ガス栓を閉じて電源プラグを抜く

迅速に運転を停止し、

故障異常の見分け方と処置方法(20~22ページ)に従い処置をする上記の処置をしても直らない場合はお買上げの販売店に連絡する

地震・火災など緊急の場合

運転を停止し、ガス栓を閉じて電源プラグを抜く

## 安全のためのお願い

●指示に従い必ず行	電源プラグを抜く	☆ 注意を表わす	▲ 火災注意	
禁止	分解禁止	接触禁止	ぬれ手禁止	
	$\sim$	Ò	<b>(a)</b>	

(			
0	禁止	9	指示に従い必ず行う
$\Theta$	分解禁止	<b>4</b>	電源プラグを抜く
<b>6</b>	接触禁止	$\nabla$	注意を表わす
<b>6</b>	ぬれ手禁止	<b>®</b>	火災注意

# 安全のためのお願い













ご使用のまえに

雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止 し、電源プラグを抜く

雷時の注意

燃焼中は電源プラグを扱いたり、 元電源(ブレーカー)を切らない



標高2000m以上の高地では使用しない

(余熱により故障する原因になります)



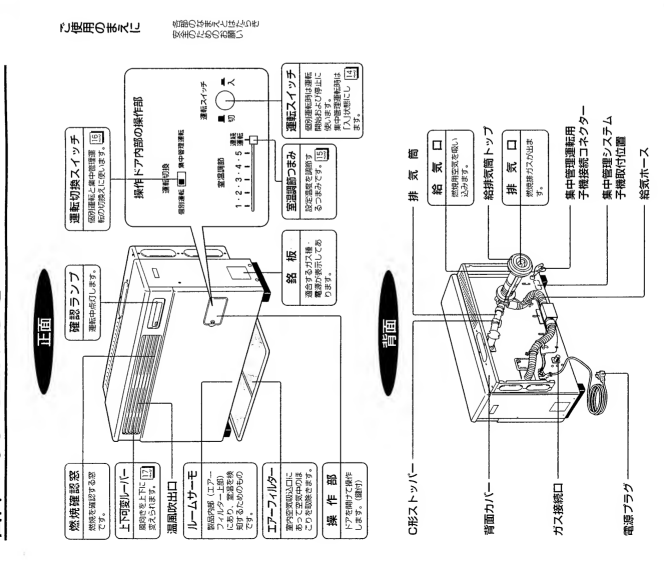
(感電の原因になります)

(不完全燃焼の原因になります)



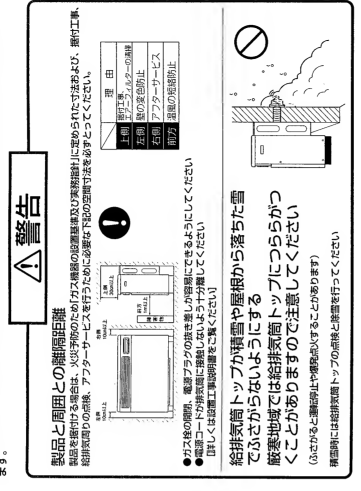
(悪影響を及ぼす原因になります)

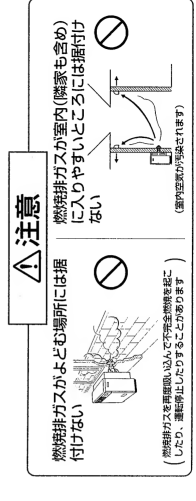
# **名部のなまえとはたらき**



## 据付けの確認

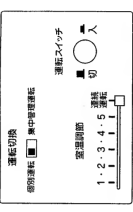
機器の設置・移動および付帯工事はお買い上げの販売店に依頼し、安全な位置に正しく設置して ご使用ください。お客さまご自身で工事された場合、工事に起因する不備は保証の対象外となり = \*\*





## (小淵火) 個別運転(

p



# 個別運転

運転切換スイッチを「個別運転」にします

点火のしかた

●工場出荷時は「個別運転」にセットされて

運転切換

個別運転 🔳 集中管理運転

運転スイッチを押して「入」にします

●点火したことを確認します。 ●確認ランプが点灯します。 運転スイッチ

●温風がゆるやかに出はじめ、徐々に増加します。 (燃焼確認窓で確認します)

## 消火のしかた

固別運転

運転スイッチを押して「切」にします 運転スイッチ

●確認ランプが消打し、燃焼を停止します。 ●消火後3~4分温風が出て内部の温度が下がったら送風が止まります。

このため、コンセントから電源プラグを抜いて消火することはしないでください。

### 補舗 **東田町**

## 運転開始前の準備

電源プラグをコンセント に差し込む

J

10004専用

2 部屋のガス栓を全開に する

3 操作ドアの鍵を開けます 操作ドア

△注意

毛足の長いじゅうたんの上に据付 ける場合は、安定のよい敷き板な

どを敷いて水平にする

ご使用のまえに

业 温室・動植物の飼育室など、 殊な場所には据付けない

(植物が枯れたり、動物が死亡することがあります) 水のかかる場所には据付けない 製品の上に花びんや金魚ばちを

電気カーペット・温水イットの上

には据付けない

(製品が不安定になることがあります)

置かない

使いかた

製品内部に浸水するおそれがあり、絶縁劣化による) 感電の原因となります

使用前の準備

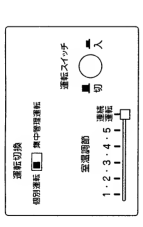
/ <u>卑温調節が正しく行われないうえ、高温となり火災の原因</u>〉 / となります 付けない

温風吹出口前方にギャラリ(格子)を取

重みで電気カーペット・温水マットが故障すること)

があります

ルームサーモが室温を検知し、燃焼量の制御(強燃焼・弱燃焼)・消火の組合わせにより、室温を自動的に設 定温度に保ちます。



# 室温調節つまみをお好みの位置にセットします

### 室温調節

●「1」から「5」の範囲で、どの位置にも無段階にセットできます。 (「連続運転」は試運転を行うときに使用します)

室温調節つまみの目盛りと設定温度のめやす

設定温度のめやす	เาร>วู8	เาร>ฉู๐ฮ	เารฺ>ฉูอะ	動学型と上には連続連
日曜り	_	က	2	連続運転

●室温調節つまみでセットした温度より室温の ほうが高い場合には運転しません。 ●室温調節つまみを連続運転にしても室温が40 で以上になりますと運転を停止します。 (編)

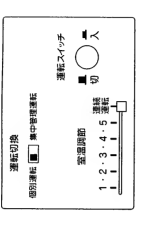
[お願い]

●室内温度は、家屋の構造、設置位置、外気温度などによって必ずしも上表の設定温度のめやすとは一 致しません。あくまでもめやすと考えてください。

製品の前方近くに障害物がありますと、温風がすぐにもどり、室温調節がひんぱんに作動して暖まらないことがありますので、障害物を取り除いてください。

# 集中管理システムによる運転

集中管理システムによる運転を行う場合は、下記の設定を行ったうえで親機により操作します。



# 運転切換スイッチを「集中管理運転」にします

運転切換

使いかた

個別運転 🔳 集中管理運転

# 運転スイッチを押して「入」にします

個別運転(点火・消火)室温調節のしかた

運転スイッチ

įΩ 室温調節をします 室温調節

操作ドアの鍵を閉めます

ശ

個別運転中に停電があったときは、運転スイッチを一旦「切」にし、再度「入」にしてください・・・・・・ [20]

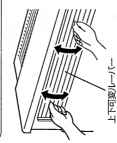
## 風向も調節のしかた

## 風向き調節のしかた

**風向きは上下可変ルーバーで上・下に、風向板で左・右に調節することができます。** 

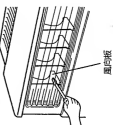
使いかた

## 風向きを上下に変える場合



風向きを上・下に変えるには、上下可変ルーバーを上・下に動か

## 風向きを左右に変える場合



風向きを左・右に変えるには、温風吹出口の奥の風向板を棒状の もの(ドライバーなど)で動かします。

使用中や使用直後は高温になっていますので、絶対に風向きの調節はしないでください。 △注意

[お願い] ●左右の調節は3~5回が限度です。それ以上動かすと折れることがあります。

# 日常の点検・手入れ

## 点検・手入れのとき

必ず運転スイッチを「切」にして運転を停止し、ガス栓を閉じて製品が冷えた状態で行ってください。 お手入れの際はけが防止のために手袋の着用をおすすめします。

### 

●給気ホース・排気筒の接続箇所がはずれ ていないか確認します。

エアーフィルターを、図のように取りはず

●エアーフィルターの清掃 

し、掃除機などでほこりを取り除きます。

国国 以出 口 か の 風 が 出て いな い の を 確認 し てから行ってください。送風中に行うと本

体内部にほこりが入ることがあります。

### ●給排気筒トップ

屋外の給排気筒トップ先端がくもの巣や バニー万後などでふさがれていないが点 極します。



### ■使用のたびに

### ●燃焼排ガス

停電のとき・風向き調節のしかた

燃焼排ガスのにおいや、目がチカチカし 漏れていると一酸化炭素中毒の恐れがあ ないか点検します。燃焼排ガスが室内に り非常に危険です。

製品周辺がガス臭くないか点検します。

## 周囲の可燃物・引火物

製品の上や周囲・給排気筒トップの周辺 こ可燃物、引火物がないか点検します。

## ■1か月に1回以上

### ●外観の清掃

製品外観・温風吹出口などの汚れは乾いたや ツンナー・アルコート・ベンジンながは わらかい布などできれいにふきとります。 (塗装面やプラスチックをいためます) 使用しないでください。



また使用時間により消耗・劣化す 強制給排気式ガスストーブ「クリーンヒーター」は使用される場所や条件、 る部品がありますので、専門技術者による定期点検を受けてください。

2シーズン毎に1回程度定期点検を受けてください。

ただし、温度の高いところ、ほこりの多いところ(例えば、厨房室や製綿工場など)、温泉地域 などでご使用の場合は、1シーズン毎の点検が必要となりますのでお買上げになった販売店に い権製くだけい。

### ★定期点検

定期点検は専門の技術者が、据付状態、給排気まわりの点検・安全装置及び運転動作の点 安全にお使いいただくために製品の状態を点検診断するものですから必ず受けてください。 検・確認、使用時間により消耗劣化しやすい部品の点検等を行います。

### ★お申し込み先

お客さま→お買上げになった販売店、またはお近くの三菱電機修理窓口

### ★定期点検費用

定期点検の結果、部品交換及び修理等が必要な場合は、処置内容及び費用についてお客さまにご相談申しあげます。 定期点検の費用についてはお買上げの販売店にご相談ください。

## 定期点検の内容

_ u	定期点検の内容 据付状態、給排気まわりの点 検・確認 安全装置、及び運転動作の点 検・確認	項         目           ●製品の据付け・使用状態         ●ガス漏れ           ●給排気筒の接続とつまり         ●給排気筒トップのつまり           ●安全装置の働き         ●運転動作の点検           ●操作部品や動く部品の働き
ო	環境・使用時間により劣化し やすい部品の点検・交換	●給排気系部品、電気接点部品などの点検 ●点火電極、淡検知器などの点検 (劣化の状態により交換の場合もあります)
4	製品の清掃・整備	●本体内●温風吹出口

日常の点検・手入れ定期点検

お手入れ

# 故障・異常の見分けかたと処置方法

## **■故障かな? と思ったら**

加沃

**数障かな? と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。修理に出す前に、もう一度次の点をお調べください。** 

	電源プラグがコンセントから 抜けている	電源プラグをコンセントに確実に差   し込む
確認ランプが	個 運転切換スイッチが「集中管 運 理運転」になっている	[個別運転]に切換える [14]
点灯しない	集 運転スイッチが「切」になっ 中 ている 管	運転スイッチを「入」にする
3	理 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「集中管理運転」に切換える [5]
	ガス栓が全開になっていない	全開こする
	給排気筒トップの給気口、排気口 がふさがれている	取り除く
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	運転スイッチが「入」のまま電源プラグをコンセントに差し込んだ	運転スイッチを押しなおす
	排気筒、給気ホースの長さが長す ぎる	
	排気筒に直径34mmの細いパイ ブが使用してある	点検して修理を依頼する
	排気筒の接続部がはずれている	
	停電があった	運転スイッチを押しなおす   集中管理システム,運転中は親機   [13]   で運転操作を行う
燃焼が途中で止まる	給排気筒トップの先端部(屋外)が障害物や積雪による囲い状態になっている	野り除く
	エアーフィルターにほこりがつま っている	
	排気筒の途中にへこみ部がある	点検して修理を依頼する

上記の処置をしてもなおらない場合や、修理が必要な場合は、使用を中止し、必ず電源ブラグを抜いて、ガス栓を閉じてください。その後お買上げの販売店か、お近くの三菱電機修理窓口にご相談ください。

4

数分間製品内部を冷やしてから自動的に止ま

ります

運転スイッチを「切」にしてもすぐに温風 が止まらない

消火時・その他

部屋が乾燥する

ピシッピシッと音がする ゴツンというような音がする

部屋の温度が上がると湿度が下がります 市販の加湿器をご使用ください

### 故障 異常の見分けかたと処置方法

燃焼器の熱伸縮音がすることがありますが異常で はありません

燃焼排ガスは水蒸気を多く含んでいます 水蒸気が冷たい外気にふれて白く見えるためです

給排気筒トップから湯気が出る

服まらない

**聚酰脲** 

製品の前方に障害物などがあると、温風がすぐにもどり、室温調節がひんぱんに作動して暖まらないことがあります。 障害物を取り除いてください

中止し、必ず電源プラグを抜いて、ガス	の販売店か、お近くの三菱電機修理窓口にご相談ください。
以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プ	栓を閉じてください。その後お買上げの販売店か、お近くの三菱電

こんなとき

# 故障・異常の見分けかたと処置方法

## こんな症状のときは

**幽故障かな? 次の症状は故障ではありません。** 

献

使用を中に、光置 ドガの販売店か、 大派くの二装電機修理な口に修理体値(アイださい)

燃焼碓窓窓が「すす」で汚れて炎がみえない       不完全燃焼をしている         使用中に「ボーン」という大きな音がする       ・部品が故障している       ・給排気に支障がある         燃焼排ガスのにおいがしたり、目がチカチカする       燃焼排ガスが室内に漏れている	症状  ・ 京都される故障	では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ
كالح	燃焼確認窓が「すす」で汚れて炎がみえない	不完全燃焼をしている
$\succ$	使用中に「ボーン」という大きな音がする	●部品が故障している ●給排気に支障がある
	燃焼排ガスのにおいがしたり、目がチカチカする	燃焼排ガスが室内に漏れている

ガス配管の中に空気が入っていることがあります ので3~4回点火操作を繰り返して点火すれば正 常です

シーズン始め、または長時間運転しなか ったとき、なかなか点火しない

内部の熱交換器などに付着した油やほこりが焼けるためです しばらく換気しながらご使用ください

初めて運転したとき、またはシーズン始めに煙やにおいがする

低火時

燃焼器の熱伸縮音がすることがありますが異常で はありません

室内温度が設定温度より高いと点火しません

運転スイッチ『入』でなかなか点火しない

ピシッピシッと音がする ゴソンというような音がする

## 部品 な 数 の し か た

お買上げの販売店か、お近くの三菱電機修理窓口にお問い合わせください。 長期間のご使用で、消耗、劣化しやすい部品があります。 専門技術者が修理いたします。不完全な修理は危険です

## 劉消耗、劣化しやすい部品

- ●各種パッキン、排気筒接続用0リング ●点火電極、淡検知器(フレームロッド)など
  - ●給排気系部品 ●燃焼系部品 ●電気接点部品

# 長期間使用しない場合

# **國長期間使用しないとき(シーズン終了時)は、次の要領でお手入れしてください。**

製品は据付けたままにしてください。

ら抜いてくだ さい。 電源プラグを コンセントか

2 ガス栓を閉じてください。

製品外観、エアーフィ ルター、温風吹出口の 掃除をしてください。



部品交換のしかた 長期間使用しない場合地震などの災害が発生したときの点検

異常の見分けかたと処置方法

【お願い】 やむをえず取りはずして保管するときはお客さまで自身で移動したり、据付けたりしないでください。お買上げになった販売店か、お近くの三菱電機修理窓口に依頼してください。

# 地震などの災害が発生したときの点検

**☆地震などにより製品に振動、衝撃が加わったときは、運転をする前に必ず次の点検を実施してください。** 点横内容

●給排気回りのはずれ、漏れの確認 ●ガス配管からの漏れの確認

カチカするときは、使用を中止してお買上げの販売店か、お近くの三菱電機修理窓口へ修理依頼してくだ な点検で異常が見つかったときや、点検したのち使用しているときに燃焼排ガスのにおいがしたり、目がチ

こんなとき

# 据付工事後の確認と試運転

## 据付工事後の確認

**윰付工事終了後に販売店・工事店とともにお客さまご自身でも下表に基づき点検してください。** 

	点、被	点検内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ガス種	銘板は使用ガス種に適合していますか。
數品	電源(電圧・周波数)	<b>銘板は使用電源(電圧・周波数)に適合していますか。</b>
<del>10</del> 4;	可然物との離隔距離	可燃物との離隔距離、火災防止の措置は十分ですか。
5₩E	保守・管理上の空間	操作・点検・修理に必要な空間はありますか。
	‡ • • •	床面が不安定な場所に掲げけてありませんか。
١, .	H Ħ	製品の壁・床への固定はされていますか。
2 3	給気ホース接続部	給気ホースは確実に接続され、給気ホースパンドで固定してありますか。
	排気筒接続部	排気筒は確実に接続され、C形ストッパーで固定してありますか。
, is		給排気筒トップの[上]印が上になっていますか。
- '	tile tile tile	給排気筒トップの周囲は基準寸法が守られていますか。
		排気筒に絡気ホースやカーテンなど、燃えやすいものが接触していませんか。
		燃焼排力スは屋外へ排気されていますか。
- 5	排気筒及び給料気筒トップ	給排気筒トップの周囲に障害物(樹木、愛がん動物・雪のふきだまり)はありませんか。
品 菜		給排気筒トップの周囲に危険物(灯油、ガソリン、シンナー等)はありませんか。
点 医		給排気筒トップの総気口から燃焼空気が吸い込まれていますか。異物でふさがっていませんか。
胎		給排気筒トップの排気口より燃焼排ガスが出ていますか。
OH .		集合煙突に給排気筒トップを取付けた工事はされていませんか。
		床下への直接排気や、天井襲への給排気工事はしてありませんか。
-		排気筒の長さは給気ホースに比べ極端に長くなっていませんか。
4 A.		給気ホース・排気筒の長さは4m以内で曲がり数が3か所以内ですか。
1-1-	給排気筒延長	排気筒の途中に水がたまるようなへこみ部分はありませんか。
201		排気筒のドレンもどり長さは2.5m以下になっていますか。
35.1		φ34mmの延長排気筒が使われていませんか。
100		電源ブラグはコンセントに確実に差し込まれていますか。
<b>#</b>	気配線	電源コードは高温的に触れていませんか。
Er.		電源コンセントは電源ブラグの抜き差しが容易な位置にありますか。
Ŧ	7、接、続	カス接続は正しく接続されていますか。長さは適切ですか。
‡	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	排気筒はずれ検知リードは、給排気筒トップに接続されていますか。
#FX	<b>非</b> 気同よ94(模型リート	排気筒はずれ検知リードは、排気筒に接触していませんか。

上記が守られていないと火災・不完全燃焼などをおこすおそれがありますので、販売店か、お近くの三菱電機修理窓口に正しい処賃 をご依頼ください。

R

2

**運転手順、異常時の処置方法について販売店・工事店より説明を受けてください。** 試運転は、販売店・工事店と立合いで行ってください。

### **劉運転準備**

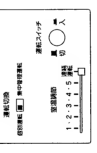
電源プラグをコンセント(単相100V)に確実に 差し込みます

お部屋のガス栓を全開にします。 S

## 集中管理システムによる運転の場合

予機番号の設定登録などが間違っていないか確認して

親機に付属の取扱説明書「子機の登録」および据付工事 説明書の「システムチェック」を参照してください。



- 運転切換スイッチを「個別運転」にしてください。 運転スイッチを押して「入」にして、「確認ラン プ」が点灯することを確認してください。
- 約20秒後に点火します。 燃焼確認窓から点火し たことを確認してください。 ന്
- ●室温が30℃以上ある場合に試運転するとき は、「室温調節つまみ」を「連続運転」の位置に してくだけい。

## 集中管理システムによる運転の場合

- 製品の動作確認後、運転切換スイッチを「集中管 理運転」に切換えてください。
- 親機による運転操作は、親機に付属の取扱説明 書「親機の運転」に従ってください。

こんなとき

●温園吹出口から煙やにおいが出ることがありますが、燃焼器に付着した油やほこりが焼けるためで異

▶試運転は部屋の換気をしながら行ってください。

部ではありません。

●正常運転のめやすとして、20~22ページのような現象がないことを確認ください。

■正常運転のめやす

●初期運転時にボッボッと音をたてて燃焼することがありますが、故障ではありません。

|初期運転時の現象

# この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず

また、アフターサービスもできません。

# 保証とアフターサービス

まず、お買上げの販売店へお申し付けください。 修理・取扱い・お手入れなどのご相談は

転居や贈答品などでお困りの場合は右一覧表で 「修理窓口」へ ●修理のお問合わせは

「ご相談窓口」へ

●その他のお問合わせは

(呆証書(別添付)について

場保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのう え、販売店からお受取りください。

(ただし、燃焼器部分については3年間です。) 保証期間・お買上げ日から1年間。

**個内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。** 

## 補修用性能部品の条有期間は

- |当社は、この三菱クリーンヒーターの補修用性能部品を製造打切り 後10年保有しています。
- #補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品

い。なお、不具合があるときは、運転スイッチを切り、必ず電源ブラ |故障かな?」と思ったら(20~22ページ)にしたがってお調べくださ グを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。 修理に際しては、保証書をご提示ください。

■保証期間がすぎているときは

試運転

据付工事後の確認

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただき 修理料金は、技術料+部品代(出張料)などで構成されています。

■ご運絡いただきたい内容

1. 昭名クリーンヒータ 住所·名前·電話番号 できるだけ具体的に 3 お買上げ年 月・日

# 付近の目的なども

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# 三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合は

い相談窓口へ その他のお問合わせは 修理のお問合わせは

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情 報のお取り扱いについて 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきまし た個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- よび製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供い 1、お問合わせ(ご依頼) いただいた修理・保守・工事お ただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービ ス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2、上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の 記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及 び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を 提供・開示する事はありません。
  - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力 ②法令等の定める規定に基づく場合。 会社などに業務委託する場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきまし た窓口にご連絡ください。

# **修理器口** 電話受付: 365日24時間

幌 (011) 890-7520 礼傅市摩别区大谷地東 2·1·18 /// (0166) 26-5580 旭川市曜1条 8·1·4 型

見 (0157) 25-7045 北見市並木町 500-5 쓔 霊

館 (0138) 49-0345 函館市西桔梗町 589-57 话小校 (0144) 55-1114 适小牧市朗野新町 2-1-18 樽 (0134) 33-3380 小椿市線 2-28-22 ÷ 涵 路 (0154) 24-1355 釧路市裏多町 2-25

KOSA

8

Ŋ

	大阪府・奈良県・和歌山県・	京都府・滋賀県・愛知県・三	開画系・技野県(駅田地区)第二層・福井圏・庁舎圏・川	開発・国内・国内・国内・国内・国内・国内・国内・国内・国内・国内・国内・国内・国内・	愛媛県	フロントセンター関西	AWM 40 AX をサーキ・13 フリーダイヤル		(06) 6454-3901
Z Z	秋 田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町 19-36	横 手 (0182) 32-1785 機手市節町 3-2	大 館 (0186) 42-2781 大館市第四2-5-44	山 形 (023) 624-0018	鶴 (10235) 24-6161 鶴岡市上畑町 5-4	部 山(024) 959-6543 部山市喜久田町卸 1-76-1	会 津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7	原 田] (0244) 24-2842 原町市桜井町 1-173	いわき (0246) 26-1822 いわき市小島町 1-2-2
表上地区	青 森 (017) 773-8381 秋	引 前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山 4-20-3	八 戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長首代字下亀子谷地 6-8	照 固 (019) 637-7454 磁岡市羽場13地割 30-11	水 沢 (0197) 25-4511 水沢市部町 2-3	(山 台 (022) 238-1773 仙台市若林区大和町2-18-23	気仙沼 <b>(0226) 23-8485</b> 気仙沼市田中前 2-9-2	石 巻 (0225) 95-9111 石巻市門路字四番合地 16-268	古 川 (0229) 24-3595 古川市米綾字大窪 25-1

鮰

摋

₩

₩

50Hz/60Hz (60Hzは調整が必要です) 定格 89W/98W 待機時 2.8W/2.5W

強制対流式 密閉式 (強制給排気式)

重続放電点》

000

AC1

浜

匣

万格 疅

盔

名式式式数

荘 例

類

理 原定 浜 æ

£

觀

反府・奈良県・和歌山県・兵庫県

氰話受付:365日24時間

金種で

給排汽筒 マップ

## 關東,甲酮與古区

山梨県・長野県(飯田地区除く)・新潟県 茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県 東京都・神奈川県・千葉県

フロントセンター東京 東京都世田谷区池尻 3-10-3

プリーダイヤル 西の120-56-8634

通常電話番号(携帯電話対応) (03) 3424-1111

(03) 3424-1115

い
曲
製
級

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は 三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間

### 鹿児島 ( 古圣书区 · ≺ К #EC 377; 诎 (H) 佐 賀・ 久留米 (0942) 45-2661 久留米 (0942) 45-3661 (西) (092) 412-5333 福岡市博多区東那珂 3·1·21 北九州 (093) 653-1231 北九州市八幡東区昭和 2-5-25 崎 (095) 834-1116 長崎市丸尾町 4-4 唐 津 (0955) 72-1337 唐津市東城内 6-50 佐世保 (0956) 30-7740 住世保市水原町 155-1

崎 (0985) 56-4900 宮崎市大宇泰江宇飛江田150 代 (0965) 33-5173 八代市禄町 13-1 分 (097) 558-8803 大分市向原因 1-8-1 国 (0982) 21-3540 延岡市惣領町 25-5 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1 本 (096) 380-0211 標本市石原 1·10-35 (099) 260-2421 應是島市卸本町 7-17 齫 共

**両端ねじ継手付強化ガスホース** 8.36 8.36 8.20 8.1 8.61 ガス消機 kW 10.7 10.0 10.0 10.0 10.2 10.5 0.2 9.80 58用) 70周) 40用) LPガス 34 (5A, 5AN (6B, (4A 恕 Æ H

ガス接続

36畳(59.5m²)まで

260°CUT

暖房のめやすは(社)日本ガス石油機器工業会基準による。

使用ガス、ガス消費量、暖房能力、ガス接続

使用ガスグループ

മ

Ħ

淵

23畳(38ms)まで 31畳(51m3)まで 23量(38m²)まで

炯 \_

K

這關對

0 p

原む

暖め

ı

0

 $\Box$ 

#J[

Ħ

恻

K

(13A)

(06) 6454-3900

#

1

コンクリ

★長年に使用のクリーントーダーの点検を

このような症状は ありませんか。 に使用の際

●排気パイブがはずれている。 ●臭いがしたり、目かチカチカする。 ●乗いがしたり、目かチカチカする。 ●本様を認めて重かえて汚れている。 「●が構建認がネスで汚れて炎が見えない。 ●点火しない。使用や炎がたびたび消える。 ●無にボーン」という大きな音がする。

●その他の異常 故障がある

故障や事故防止のため、スイッチを切い電波プラグを抜んッチを切い電波プラグを抜いてから必ず販売店に点検・修理をご相談へださい。 中日

販売店名・お買上げ日

▲ 三菱電機株式会社 中津川製作所 〒208-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

この説明書は、 再生紙を使用 しています。

27

はなる。

保証とアフターサービス こんなとき 8府・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県 1県・福井県・広島県・山口県・島根県 又県・岡山県・香川県・徳島県・高知県 ■通常電話番号(携帯電話対応)03-3414-9655 ■FAX 03-3413-4049 [五 0120-139-365(無数) 平 日 9:00~19:00 土・日・祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。 回県・長野県(飯田地区)・石川県

VGB-935H